

# 劲博蓄电池JP-3-FM-1.3

## 6V1.3AH劲博JP-3-FM-1.3消防/门禁/仪器/童车备用电源

产品名称	劲博蓄电池JP-3-FM-1.3 6V1.3AH劲博JP-3-FM-1.3 消防/门禁/仪器/童车备用电源
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-3-FM-1.3 产地:北京
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

### 产品详情

劲博电瓶JP-3-FM-1.36V1.3Ah成交价

劲博电瓶使用寿命

24Ah下列5年，24Ah之上6年(含24Ah)。

细腻引荐

\*使用寿命10年及以上。

\*容积5.5-220安时(20 )

\*再电池充电时间短。

能与一切契台DIN41773标准下IU-特征的电池充电器相连接

\*采用独特的电池模块结构及电解质溶液，具备理想的自放电特性。

"在深度放电或充电头展现问题期内，容许充电电池在四星期内终止再电池充电。

\*防洪水:支气管往下，在水中5米左右的中心仍能够避免进到汽体安全通道里。

\*耐腐蚀:因为接线端子密封性，电缆线也是有环氧树脂和硅化学物质，因此耐腐蚀。

劲博铅酸蓄电池具备外壳，该外壳具备好几个邻近地定位电池极板宽容隔室。电池极板的模块坐落于每

一个电池极板宽容隔室中。每个单元具备好几个正极板，及与正极板更替的好几个

负

极片，每一个正极板具备正级接线片，每一个电极片具备负级接线片，磨具坐落于每一组电池极板顶部边沿上，并且具备2个带成形井，每一个带注模井具备导线宽容室内空间、井底部和坐落于

井基

部里的好几个接线片宽容难以启齿，单元正级接线片延展通过带注模井中的一个里的接线片宽容难以启齿，并且单元负级接线片延展通过另一个带注模井里的接线片宽容难以启齿

劲博蓄电池充放电后锂电池电解液的变化

.从上述能够得知，铅酸电池放电时，锂电池电解液里的盐酸时常降低，水逐步增加，水溶液比例着陆。

.从上述能够得知铅酸电池充电的时候锂电池电解液里的盐酸时常\*\*，水日益减少，水溶液比例升高

.理论工作中，也可以根据锂电池电解液比例的变化来判断铅酸电池的电池充电水平。

黑云母基材可以在外观上有方形的。活力充电电池层能够是多边形，促使通过缺少活力充电电池层但在黑云母基材的拐角上限制三角区域。充电电池焊层可以在该三角区域之内。尽管描写了经

过

缺少活力充电电池层而组成三角区域，理应掌握是指，活力充电电池层可以选用任何适合的外形，因而通过缺少活力充电电池层而组成的地区也可以是所有造型的，例如弯折外观设计或方形外

形。

该油腥可以自然环境地密封性活力充电电池宗以隔绝年跟水渗透到。除此之外，该塑料薄膜在堆费布局中可以包含黏合屏，及其铝落涂层，及其PET层

防止过放电

劲博电池放电到终止电压后，再次充放电称之为过放电。过放电会大大扬伤电瓶，对电瓶的电气特性及循环寿命极其不好。

劲博电池放电到终止电压时内阴比较大，电解液浓度值十分较稀尤其是极片孔里及表面真是处于中件，过放电时内阴有发热趋向，体积收缩，放电电流较大时，显著发烫(以致展现

发烫变型)，这时候硫酸铅浓度值非常大，存有枝结晶短路故障的概率扩大，况且这时硫酸铅会结晶体成很大颗粒物，如组成不可逆硫酸盐化，将进一步扩大内电阻，电池充电修复才可以比较差，以致

没法

修补。

劲博电瓶应用时要防止过放电，采用“欠床维护保养”是非常有效的方法。此外，因为电瓶车“欠床维护保养”是通过操纵案掌控的，但操纵案之外的一些设施如电流表，显示灯等

耗电量家用电器是通过电瓶立即供电的，其开关电源市场供应一般不会受到控制板操纵，电动车锁(电源开关)--日盖上就可以开用电量。虽然电\*\*小，但长期充放电(1-2周)便会展现过放电。因此，不可长

时长打开，无需时要马上关闭。

若充电电池外型并没有毁坏、发胀，无短路故障、短路征兆时，可以采用下列方法试着给电池修复：

1.选用正负极单脉冲的形式给充电电池终止去极化电池充电，再详细充放电，如此往复三次，若容积有修复征兆，可以多循环系统几回，抵达更加好的改善效果。

2.放水修补，放水必不可少得加双蒸水或纯真水，切忌加饮用水，就会形成电池自放电严重的问题。

1、先把充电电池详细充放电，因为充放电后锂电池内部硫酸液相对密度压根为1.1g/mL下列；

2.将盖片取下，然后将安全阀摘掉，注意妥善保管，不必弄脏了安全阀，以备后用：

3、放水，一般12AH电池一单格加水\*\*为8~10g，20AH电池一单格加水\*\*在15g上下：

4.静放一小时左右将安全阀与盖片设备好：

5.终止电池充电，充满电之后再终止详细充放电，如此往复个三次，容积也会有所好展。